_____INSTITUT-NATIONAL_____
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

(1) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 677 398

PARIS

21 N° d'enregistrement national :

91 06902

(51) Int Ct : E 05 C 17/54

(12)

DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITE

A3

BEST AVAILABLE (

- 22 Date de dépôt : 04.06.91.
- (30) Priorité :

(71) **Demandeur(s)** : *CANOVAS Gines* — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.12.92 Bulletin 92/50.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Ce titre, n'ayant pas fait l'objet de la procédure d'avis documentaire, ne comporte pas de rapport de recherche.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés : Certificat d'utilité résultant de la transformation de la demande de brevet déposée le 4.6.91 (Article 20 de la loi du 2.1.68 modifiée et article 42 du décret du 19.9.79 modifié)

72 Inventeur(s) : CANOVAS Gines.

73 Titulaire(s) :

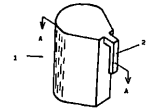
74) Mandataire :

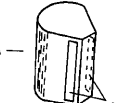
(54) Coin interdisant la fermeture intempestive d'un battant tel que porte, fenêtre.

(57) Dispositif pour interdire la fermeture intempestive d'un battant tel que porte, fenêtre.....

Il se présente sous la forme d'un coin (1 - 1-A), comportant des moyens de fixation constitué soit par un crochet (2) soit par au moins un aimant permanent (3) permettant de l'accrocher aux gonds (5) montés sur les battants (4) des portes ou fenêtres à équiper, réalisé avec un matériau élastiquement déformable qui empêche la fermeture desdits battants sur lesquels il est monté grâce aux vertues autoamortissantes de la matière qui le compose. Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné au maintien des battants de portes et fenêtres dans une position d'ouverture d'au moins 90°.





R 2 677 398 - A3

. 1 .

La présente invention concerne un dispositif pour interdire la fermeture intempestive d'un battant tel que porte ,fenêtre

Dans les locaux à usage d'habitation ou dans lesquels sont exercés des activités professionnelles il est parfois nécessaire de laisser les portes et/ou les fenêtres ouvertes pour des raisons d'aération , de passage

Les fermetures à battant qui sont les plus répandues ont l'inconvénient d'être sujettes aux manoeuvres accidentelles notamment : par les courants d'air ,par inattention (réflexe de fermer machinalement) ,par imprudence (fermeture par des jeunes enfants) Dans tous les cas il y a changement d'état des ouvertures avec risque : de dégat (bris de vitres) ,de bruit (fermeture brutale) ,d'accident (pincement des doigts des jeunes enfants) dans ces manoeuvres intempestives des battants .

Actuellement il existe des systèmes de blocage des battants qui sont :

- soit scelles dans la maçonnerie : crochets , tourniquets
- ... soit fixés sur les battants :retenues magnétiques ,patins d'arrêt ...
 - soit indépendants : coins , cales

25

Il existe aussi des systèmes de protection , constitués par une plaque mince et souple dont l'un des cotés est fixé sur le chambranle et l'autre sur le battant , empêchant l'introduction des doigts dans la feuillure quel-20 que soit la position du battant .

Tous ces systèmes présentent des inconvénients divers : ceux qui sont à fixer sont difficilement utilisables en intérieur pour des raisons d'esthétique et ceux qui sont indépendants sont à la portée des enfants qu'ils sont sensés protéger donc neutralisables par eux .

La présente invention a pour objet un dispositif autonome , remédient à ces inconvénients , qui permet d'éviter la fermeture inopinée des battants de portes ou de fenêtres .

Il se présente sous la forme d'un coin cylindrique discret et mobile , de section appropriée permettant de l'utiliser dans la plus grande variété 30 de feuillures , comportant des moyens de fixation permettant son positionnement et son maintien dans l'angle que constituent le chambranle et le chant , coté articulation , du battant ouvert pour éviter la fermeture intempestive dudit battant .

Il est constitué avec un matériau élastiquement déformable notamment en élastomère cellulaire ou non d'une duretée appropriée dont les vertues d'autoamortissement élastique atténuent les efforts violents qu'encaissent les gonds lorsque les battants sont manoeuvrés violemment par les courants d'air particulièrement.

Les moyens qui permettent son positionnement et son retrait aisé et rapide de la feuillure peuvent être constitués :

- par un crochet plat intégré ou rapporté que l'on accroche à l'un des gonds .
- par au moins un aimants permanent ,attenant à son flanc ,qui adhère à la ferrure des gonds (en fer sur toutes les huisseries en bois). Le ou les aimants pouvant être avantageusement remplacés par des particules d'un matériau magnétique inclues dans la matière le constituant.
 - par deux ou trois des moyens sus-nommés associés .
- Ledit dispositif se caractérise en ce qu'il est universel ,autonome , portatif ,peu encombrant et discret . Il peut être utilisé hors de portée des enfants et facile à ranger en étant associé à une pièce ,métallique plate ou selon les besoins constituant un crochet proche du lieu habituel d'utilisation ,servant de support de rangement .
- Les caractéristiques et les avantages de l'invention seront mieux compris à la lecture de la description qui va suivre de plusieurs modes de réalisation ,donnés à titre d'exemples non limitatifs ,en se référent aux dessins annexés dans lesquels :

La figure 1 est une vue générale en perspective d'un mode de réalisation 20 d'un coin suivant l'invention .

La figure 2 est une vue identique à la figure 1 d'une variante de réalisation du coin .

La figure 3 est une vue de dessus d'une autre forme de réalisation du coin .

25 La figure 4 est une vue en coupe suivant A-A de la figure 1 d'un coin en position de blocage dans la feuillure d'une porte ouverte à 90°.

Sur les figures 1 et 3 on a représenté un coin 1 et 1-B doté d'un crochet de fixation 2 et 2-A permettant de le suspendre au gond d'un battant en vue de maintenir ce dernier dans une position d'ouverture d'au moins 90°.

30 Sur la figure 2 on a représenté un coin 1-A équipé d'aimants permanents 3 assurant son maintien dans la feuillure d'une ouverture .

Sur la figure 4 on a représenté : un coin 1 positionné dans la feuillure d'une ouverture ,entre le chambranle 6 et le battant 4 . Dans cette forme de réalisation ,c'est à dire coin 1 avec crochet de fixation 2 ledit coin

35 est maintenu suspendu au gond-5-du-battant-4-à-l'aide-de-son-crochet 2.

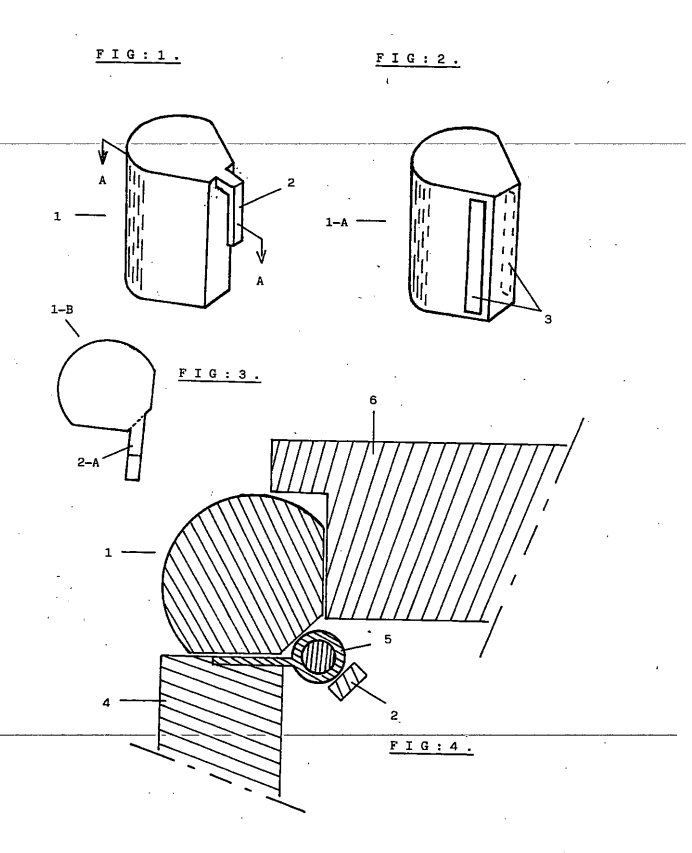
Dans la forme de réalisation avec crochet de fixation 2-A le coin 1-B est maintenu suspendu au gond 5 du battant 4 par ledit crochet qui lui constitue un point d'appui sur le flanc dudit battant pour éviter son pivotement lorsque ce dernier exerce un moment de rotation entre le chambranle et lui.

Dans la forme de réalisation avec aimants 3 attenant à son flanc ou avec particules magnétiques incorporées le coin 1-A est maintenu dans la feuil-lure par le champ magnétique desdits aimants ou particules en contact avec le gond 5.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné au maintien des battants de portes et fenêtres dans une position d'ouverture d'au moins 90° pour éviter leur fermeture par des courants d'air ou par des enfants alors qu'ils ont leurs doigts dans la feuillure.

REVENDICATIONS

- Coin (1 1-A 1-B) permettant le maintien d'un battant (4) dans une position d'ouverture d'au moins 90°, caractérisé en ce qu'il est constitué avec un matériau élastiquement déformable d'une dureté appropriée dont les vertues d'autoamortissement élastique atténuent les efforts violents qu'encaissent les gonds (5) dudit battant lorsqu'il est manoeuvré fortement et en ce qu'il comporte des moyens de fixation permettant son maintien dans la feuillure d'une ouverture.
- 2) Coin suivant la revendication 1 , caractérisé par le fait qu'il est d'une section cylindrique appropriée permettant son utilisation dans la plus 10 grande variété de feuillures .
 - 3) Coin suivant la revendication 1 , caractérisé en ce que les moyens pour sa fixation dans une feuillure sont constitués par un crochet plat(2-2-A), intégré ou rapporté , permettant de le suspendre au gond (5) d'un battant(4).
- 4) Coin suivant la revendication 1 , caractérisé en ce que les moyens pour sa fixation dans une feuillure sont constitués par au moins un aimant permanent (3) , attenant à son flanc , permettant son maintien par attraction magnétique dans ladite feuillure lorsqu'il est en contact avec le gond (5).
 - 5) Coin suivant la revendication 1 , caractérisé en ce que les moyens pour sa fixation dans une feuillure sont constitués par des particules d'un
- 20 matériau magnétique, inclues dans le matériau le constituant, permettant son maintien par attraction magnétique dans ladite feuillure lorsqu'il est en contact avec le gond (5).
- 6) Coin suivant les revendications 1,3,4 et 5 , caractérisé en ce que les moyens pour sa fixation dans une feuillure sont constitués par l'association
 25 de deux ou de trois de ces moyens de fixation .
 - 7) Coin suivant la revendication 3 , caractérisé en ce que le crochet de fixation (2-A) constitue un point d'appui au coin (1-B) sur le flanc du battant (4) pour éviter son pivotement lorsque ce dernier exerce un moment de rotation entre le chambranle et lui.
- 30 8) Coin suivant les revendications 3,4,5 et 6 , caractérisé en ce que les moyens de fixation comprennent , en outre , une pièce métallique , plate ou selon les besoins constituant un crochet , servant de support de rangement au coin (1 1-A 1-B) .



11/25/04, EAST Version: 2.0.1.4

DERWENT-ACC-NO:

1993-047161

DERWENT-WEEK:

199306

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Wedge for holding door panel etc. open at 90 deg. comprises small body of elastically-deformable material, with integral fastener portion for attachment between

door and frame

INVENTOR: CANOVAS, G

PATENT-ASSIGNEE: CANOVAS G[CANOI]

PRIORITY-DATA: 1991FR-0006902 (June 4, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-

IPC

FR 2677398 A3 December 11, 1992 N/A 006 E05C

017/54

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE FR 2677398A3 N/A 1991FR-0006902 June 4, 1991

INT-CL (IPC): E05C017/54

ABSTRACTED-PUB-NO: FR 2677398A

BASIC-ABSTRACT:

The wedge (1) is formed from an elastically-deformable material with a

degree-

of hardness consistent with a shock-absorbing capability. The wedge fits into

the corner space formed between an open door panel (4) and its frame,

11/27/04, EAST Version: 2.0.1.4

such that

violent forces acting on the hinge (5) are absorbed.

The wedge has a cylindrical cross-section, and includes a small flat hook portion (2) at its upper end, which engages behind the body of one of the door

hinges to suspend the wedge in position. Alternatively the wedge may include a

permanent <u>magnet</u> housed within one of its sides, for attachment against a <u>hinge</u>

or other metal component of the door.

USE/ADVANTAGE - Simple unobtrusive $\frac{\text{door-stop}_1}{\text{door-stop}_2}$ easily removable and without risk of damage to $\frac{\text{hinges}}{\text{door-stop}_2}$.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/4

TITLE-TERMS: WEDGE HOLD DOOR PANEL OPEN DEGREE COMPRISE BODY ELASTIC DEFORM MATERIAL INTEGRAL FASTEN PORTION ATTACH DOOR FRAME

DERWENT-CLASS: Q47

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1993-036101

This-Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

resolutions of the original
ited to the items checked:
SS .
IG
PHS
,
RE POOR QUALITY
- COR QUALITY
OPY. correct the image these problems to